**Техническое задание**

**на оказание услуг по санаторно-курортному лечению граждан, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в медицинских организациях (санаторно-курортных организациях)**

Количество — 1470 койка/дней

Место оказания услуг: Ивановская область.

Путевки предоставляются по адресу: 153012, г. Иваново, ул. Суворова, д. 39.

Сроки оказания услуг: в течение 2019 года (до 31.12.2019 года). Продолжительность 1 курса лечения (заезда) — 21 день.

1. Требования к качеству услуг:

Услуги по санаторно-курортному лечению должны быть выполнены и оказаны:

1.1. с надлежащим качеством и в объемах, определенных стандартами санаторно-курортного лечения, утвержденных приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 № 208 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропатии)»; №227 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (артропатии, инфекционные артропатии, воспалительные артропатии, артрозы, другие поражения суставов)», приказами от 22.11.2004 № 212 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным болезнями органов дыхания»; от 23.11.2004 №275 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями уха и сосцевидного отростка, верхних дыхательных путей», приказами от 22.11.2004 № 214 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с поражением отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатиями и другими поражениями периферической нервной системы», № 217 от 22.11.2004 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы»; от 23.11.2004 №273 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с расстройствами вегетативной нервной системы и невротическими расстройствами, связанными со стрессом, соматоформными расстройствами», приказами от 22 ноября 2004 г. № 211 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями вен», от 22.11.2004 № 221 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с ишемической болезнью сердца: стенокардией, хронической ИБС», от 22.11.2004 № № 222 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением»;

1.2. в соответствии с Методическими указаниями Минздрава России от 02.10.2001 г. № 2001/140 «Организация санаторного лечения лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

2. Требования к техническим характеристикам услуг:

2.1 Здания и сооружения организации, оказывающей санаторно-курортные услуги при проведении санаторно-курортного лечения застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве или профессиональных заболеваний должны соответствовать требованиям Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", "СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001" (утв. Приказом Минстроя России от 14.11.2016 N 798/пр).

2.2 Оформление медицинской документации для поступающих на санаторно-курортное лечение застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний должно осуществляться по установленным формам, утвержденным Минздравсоцразвитием России.

2.3 Оснащение и оборудование лечебно-диагностических отделений и кабинетов организаций, оказывающих санаторно-курортные услуги застрахованным лицам должно быть достаточным для проведения полного курса санаторно – курортного лечения.

2.3.1 Площади лечебно-диагностических кабинетов организаций, оказывающих санаторно-курортные услуги должны соответствовать действующим санитарным нормам.

2.4 При оказании услуг по санаторно-курортному лечению пострадавших передвигающихся с помощью колясок должна быть проведена дополнительная модернизация корпусов (функциональные кровати, каталки, коляски для самостоятельного передвижения и др.). В водолечебнице должны быть установлены поручни и другие приспособления (подъемники), облегчающие погружение больных в ванну/бассейн и выход из нее/него после приема процедур.

2.5 Размещение пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а в случае необходимости и сопровождающего его лица, в одно- или двухместном номерах со всеми удобствами (за исключением номеров повышенной комфортности), включая возможность соблюдения личной гигиены (душ, ванна, санузел) в номере проживания.

2.6 Размещение сопровождающих лиц в двухместных номерах со всеми удобствами (за исключением номеров повышенной комфортности), включая возможность соблюдения личной гигиены (душ, ванна, санузел) в номере проживания.

2.7.Организация диетического и лечебного питания в соответствии с медицинскими показаниями. Организация лечебного питания в соответствии с приказом Минздрава РФ от 05.08.2003 №330 (в ред. от 26.04.2006) «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации».

2.8. Здания и сооружения организации, оказывающей санаторно-курортные услуги застрахованным лицам, должны быть:

- оборудованы системами аварийного освещения и аварийного энергоснабжения (стационарный генератор, обеспечивающий основное освещение и работу оборудования в течении не менее 24 часов;

- оборудованы системами холодного и горячего водоснабжения;

- оборудованы системами для обеспечения пациентов питьевой водой круглосуточно;

- оборудованы лифтом с круглосуточным подъемом и спуском:

а) более одного этажа (в санаториях для лечения больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата);

б) более трех этажей;

в) грузовой и пассажирский отдельно.

2.9. Дополнительно предоставляемые услуги:

- служба приема (круглосуточный прием);

- круглосуточный пост охраны в зданиях, где расположены жилые, лечебные, спортивно-оздоровительные и культурно-развлекательные помещения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения | Предусмотренные стандартоммедицинские услуги по профилю учреждения |
| 1. | 2. | 3. |
| 1. | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 22.11.2004 № 212 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным болезнями органов дыхания» | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический |
| Визуальный осмотр общетерапевтический |
| Пальпация общетерапевтическая |
| Аускультация общетерапевтическая |
| Перкуссия общетерапевтическая |
| Термометрия общетерапевтическая |
| Измерение роста |
| Измерение массы тела |
| Измерение частоты дыхания |
| Измерение частоты сердцебиения |
| Исследование пульса |
| Измерение артериального давления на периферических артериях |
| Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный |
| Рентгеноскопия легких |
| Рентгенография легких |
| Регистрация электрокардиограммы |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |
| Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву |
| Общий (клинический) анализ крови |
| Анализ мочи общий |
| Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков |
| Воздействие лечебной грязью при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани |
| Ванны ароматические |
| Ванны контрастные |
| Ванны газовые |
| Ванны минеральные |
| Ванны суховоздушные |
| Душ лечебный |
| Подводный душ-массаж |
| Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
| Воздействие диадинамическими токами |
| Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ) |
| Электрофорез лекарственных средств при патологии легких |
| Электросон |
| Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) |
| Эндоброхиальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях верхних дыхательных путей |
| Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) |
| Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) |
| Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода |
| Гипоксивоздействие |
| Спелеовоздействие |
| Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани |
| Воздействие магнитными полями |
| Мануальная терапия при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани |
| Массаж при хронических неспецифических заболеваний легких |
| Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы |
| Психотерапия |
| Воздействие климатом |
| Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы |
| Терренкур |
| Назначения диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани |
| 2. | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.11.2004 № 275 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями уха и сосцевидного отростка, верхних дыхательных путей» | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический |
| Визуальный осмотр общетерапевтический |
| Аускультация общетерапевтическая |
| Перкуссия общетерапевтическая |
| Термометрия общая |
| Измерение роста |
| Измерение массы тела |
| Измерение частоты дыхания |
| Измерение частоты сердцебиения |
| Исследование пульса |
| Измерение артериального давления на периферических артериях |
| Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный |
| Прием минеральной воды |
| Ванны ароматические |
| Ванны радоновые |
| Ванны минеральные |
| Ванны суховоздушные |
| Воздействие диадинамическими токами |
| Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
| Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ) |
| Внутриушной электрофорез лекарственных средств при болезнях органа слуха |
| Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха |
| Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) |
| Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) |
| Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях органов слуха |
| Воздействие магнитными полями |
| Дарсонвализация органа слуха |
| Рефлексотерапия при болезнях органа слуха |
| Рефлексотерапия при болезнях верхних дыхательных путей |
| Лечебная физкультура при болезнях верхних дыхательных путей |
| Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода |
| Гальвановоздействие |
| Фитовоздействие |
| Воздействие климатом |
| Гелиовоздействие |
| Спелиовоздействие |
| Назначения диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения | Предусмотренные стандартоммедицинские услуги по профилю учреждения |
| 1. | 2. | 3. |
| 1. | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 22.11.2004 № 214 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с поражением отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатиями и другими поражениями периферической нервной системы» | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический |
| Визуальный осмотр общетерапевтический |
| Пальпация общетерапевтическая |
| Аускультация общетерапевтическая |
| Перкуссия общетерапевтическая |
| Термометрия общетерапевтическая |
| Измерение роста |
| Измерение массы тела |
| Измерение частоты дыхания |
| Измерение частоты сердцебиения |
| Исследование пульса |
| Измерение артериального давления на периферических артериях |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный |
| Регистрация электрокардиограммы |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |
| Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву |
| Общий (клинический) анализ крови |
| Анализ мочи общий |
| Грязелечение заболеваний периферической нервной системы |
| Грязевые ванны |
| Ванны лекарственные |
| Ванны вихревые |
| Ванны газовые |
| Ванны радоновые |
| Ванны минеральные |
| Ванны суховоздушные |
| Ванны местные (2-4х камерные) |
| Душ лечебный |
| Подводный душ-массаж |
| Воздействие интерференционными токами |
| Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
| Миоэлектростимуляция |
| Воздействие диадинамическими токами |
| Электросон |
| Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы |
| Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ) |
| Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы |
| Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) |
| Дарсонвализация местная при болезнях периферической нервной системы |
| Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) |
| Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) |
| Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) |
| Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы |
| Воздействие магнитными полями |
| Оксигеновоздействие |
| Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы |
| Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы |
| Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы |
| Массаж при заболеваниях периферической нервной системы |
| Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы |
| Психотерапия |
| Механотерапия |
| Терренкур |
| Назначения диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы |
| 2. | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 22.11.2004 № 217 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы» | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический |
| Визуальный осмотр общетерапевтический |
| Пальпация общетерапевтическая |
| Аускультация общетерапевтическая |
| Перкуссия общетерапевтическая |
| Термометрия общетерапевтическая |
| Измерение роста |
| Измерение массы тела |
| Измерение частоты дыхания |
| Измерение частоты сердцебиения |
| Исследование пульса |
| Измерение артериального давления на периферических артериях |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный |
| Регистрация электрокардиограммы |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |
| Ультразвуковая доплерография артерий |
| Реоэнцефалография |
| Общий (клинический) анализ крови |
| Анализ мочи общий |
| Исследование уровня факторов свертываемости крови |
| Прием минеральной воды |
| Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы и головного мозга |
| Ванны лекарственные |
| Ванны вихревые |
| Ванны газовые |
| Ванны радоновые |
| Ванны минеральные |
| Ванны суховоздушные |
| Ванны местные (2-4х камерные) |
| Душ лечебный |
| Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях центральной нервной системы и головного мозга |
| Оксигеновоздействие |
| Воздействие интерференционными токами |
| Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
| Воздействие диадинамическими токами |
| Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ) |
| Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы и головного мозга |
| Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы и головного мозга |
| Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга |
| Воздействие магнитными полями |
| Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) |
| Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) |
| Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга |
| Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы  |
| Массаж при болезнях центральной нервной системы и головного мозга |
| Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы |
| Механотерапия |
| Психотерапия |
| Терренкур |
| Назначения диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга |
| 3. | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.11.2004 № 274 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с заболеваниями и последствиями травм спинного и головного мозга» | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический |
| Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический |
| Визуальный осмотр общетерапевтический |
| Пальпация общетерапевтическая |
| Аускультация общетерапевтическая |
| Перкуссия общетерапевтическая |
| Термометрия общая |
| Измерение роста |
| Измерение массы тела |
| Измерение частоты дыхания |
| Измерение частоты сердцебиения |
| Исследование пульса |
| Измерение артериального давления на периферических артериях |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный |
| Регистрация электрокардиограммы |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |
| Общий (клинический) анализ крови |
| Анализ мочи общий |
| Электромиография |
| Электроэнцефалография |
| Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы  |
| Грязевые ванны |
| Ванны лекарственные |
| Ванны вихревые |
| Ванны газовые |
| Ванны радоновые |
| Ванны минеральные |
| Ванны суховоздушные |
| Ванны местные (2-4х камерные) |
| Подводный душ-массаж |
| Воздействие интерференционными токами |
| Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
| Миоэлектростимуляции  |
| Воздействие диадинамическими токами |
| Электросон |
| Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга |
| Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) |
| Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) |
| Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п. УВЧ) |
| Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга |
| Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) |
| Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |
| Воздействие магнитными полями |
| Дарсонвализация местная при болезнях центральной нервной системы  |
| Рефлексртерапия при заболеваниях центральной нервной системы |
| Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы |
| Оксигеновоздействие |
| Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы |
| Массаж при заболеваниях периферической нервной системы |
| Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы |
| Механеотерапия |
| Психотерапия |
| Воздействие климатом |
| Терренкур |  |  |
| Назначения диетической терапии при заболеваниях при заболеваниях центральной нервной системы |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения | Предусмотренные стандартоммедицинские услуги по профилю учреждения |
| 1. | 2. | 3. |
| 1. | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 22.11.2004 № 208 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропатии)» | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический |
| Визуальный осмотр общетерапевтический |
| Пальпация общетерапевтическая |
| Аускультация общетерапевтическая |
| Перкуссия общетерапевтическая |
| Термометрия общетерапевтическая |
| Измерение роста |
| Измерение массы тела |
| Измерение частоты дыхания |
| Измерение частоты сердцебиения |
| Исследование пульса |
| Измерение артериального давления на периферических артериях |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда повторный |
| Регистрация электрокардиограммы |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |
| Общий (клинический) анализ крови |
| Анализ мочи общий |
| Прием минеральной воды |
| Воздействие лечебной грязью при болезнях костной системы |
| Грязевые ванны |
| Ванны радоновые |
| Ванны ароматические |
| Ванны контрастные |
| Ванны газовые |
| Ванны минеральные |
| Ванны суховоздушные |
| Ванны вихревые |
| Подводный душ-массаж |
| Воздействие интерференционными токами |
| Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
| Воздействие диадинамическими токами |
| Воздействие ультразвуком при болезни суставов |
| Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) |
| Электрофорез лекарственных средств при костной патологии |
| Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) |
| Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) |
| Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ) |
| Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни суставов |
| Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) |
| Воздействие магнитными полями |
| Рефлексотерапия при болезнях костной системы |
| Мануальная терапия при болезнях костной системы |
| Воздействие парафином при болезнях костной системы |
| Массаж при заболеваниях позвоночника |
| Механотерапия |
| Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника |
| Воздействие климатом |
| Терренкур |
| Назначения диетической терапии при заболеваниях суставов |
| 2. | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 22.11.2004 № 227 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (артропатии, инфекционные артропатии, воспалительные артропатии, артрозы, другие поражения суставов)» | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический |
| Визуальный осмотр общетерапевтический |
| Пальпация общетерапевтическая |
| Аускультация общетерапевтическая |
| Перкуссия общетерапевтическая |
| Термометрия общая |
| Измерение роста |
| Измерение массы тела |
| Измерение частоты дыхания |
| Измерение частоты сердцебиения |
| Исследование пульса |
| Измерение артериального давления на периферических артериях |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача- ортопеда повторный |
| Регистрация электрокардиограммы |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |
| Общий (клинический) анализ крови |
| Анализ мочи общий |
| Исследование уровня С-реактивного белка в крови |
| Исследование ревматоидных факторов |
| Исследование уровня мочевой кислоты |
| Прием минеральной воды |
| Воздействие лечебной грязью при болезнях костной системы |
| Грязевые ванны |
| Ванны радоновые |
| Ванны ароматические |
| Ванны контрастные |
| Ванны газовые |
| Ванны минеральные |
| Ванны суховоздушные |
| Ванны вихревые |
| Ванны местные (2-4-х камерные) |
| Воздействие парафином при болезнях костной системы |
| Воздействие интерференционными токами |
| Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
| Воздействие диадинамическими токами |
| Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) |
| Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ) |
| Электрофорез лекарственных средств при костной патологии |
| Воздействие ультразвуком при болезни суставов |
| Воздействие кортким ультрафиолетовым излучением (КУФ) |
| Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) |
| Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни суставов |
| Воздействие магнитными полями |
| Рефлексотерапия при болезнях костной системы |
| Мануальная терапия при болезнях костной системы |
| Массаж при заболеваниях позвоночника |
| Механотерапия |
| Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов |
| Воздействие климатом |
| Терренкур |
| Назначения диетической терапии при заболевании суставов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандарта санаторно-курортной помощи по каждому профилю медицинского учреждения | Предусмотренные стандартоммедицинские услуги по профилю учреждения |
| 1. | 2. | 3. |
| 1. | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 22 ноября 2004 г. № 211 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями вен» | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
| Визуальный осмотр общетерапевтический  |
| Пальпация общетерапевтическая  |
| Аускультация общетерапевтическая  |
| Перкуссия общетерапевтическая  |
| Термометрия общая  |
| Измерение роста  |
| Измерение массы тела  |
| Измерение частоты дыхания  |
| Измерение частоты сердцебиения  |
| Исследование пульса  |
| Измерение артериального давления на периферических артериях  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный  |
| Общий (клинический) анализ крови  |
| Анализ мочи общий  |
| Исследование уровня факторов свертывания крови  |
| Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме  |
| Прием минеральной воды  |
| Ванны лекарственные  |
| Ванны вихревые  |
| Ванны контрастные  |
| Ванны газовые  |
| Ванны радоновые  |
| Ванны минеральные  |
| Ванны суховоздушные  |
| Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
| Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
| Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
| Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  |
| Воздействие магнитными полями  |
| Гальвановоздействие  |
| Рефлексотерапия при болезнях крупных кровеносных сосудов  |
| Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
| Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
| Психотерапия  |
| Воздействие климатом  |
| Терренкур  |
| Назначение диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
| 2. | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 22.11.2004 № 221 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с ишемической болезнью сердца: стенокардией, хронической ИБС» | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
| Визуальный осмотр общетерапевтический  |
| Пальпация общетерапевтическая  |
| Аускультация общетерапевтическая  |
| Перкуссия общетерапевтическая  |
| Термометрия общая  |
| Измерение роста  |
| Измерение массы тела  |
| Измерение частоты дыхания  |
| Измерение частоты сердцебиения  |
| Исследование пульса  |
| Измерение артериального давления на периферических артериях  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный  |
| Регистрация электрокардиограммы  |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
| Холтеровское мониторирование  |
| Эхокардиография  |
| Электрокардиография с физическими упражнениями  |
| Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  |
| Исследование уровня креатинкиназы в крови  |
| Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в кровиили плазме  |
| Ванны ароматические  |
| Ванны контрастные  |
| Ванны газовые  |
| Ванны радоновые  |
| Ванны минеральные  |
| Ванны суховоздушные  |
| Ванны местные (2 - 4-камерные) |
| Душ лечебный  |
| Подводный душ-массаж  |
| Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
| Воздействие диадинамическими токами  |
| Электросон  |
| Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях сердца и перикарда  |
| Гальвановоздействие  |
| Гипоксивоздействие  |
| Оксигеновоздействие  |
|  |  | Рефлексотерапия при болезнях сердца и перикарда  |
|  |  | Мануальная терапия при болезнях сердца и перикарда  |
|  |  | Массаж при заболеваниях сердца и перикарда  |
|  |  | Психотерапия  |
|  |  | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда  |
|  |  | Воздействие климатом  |
|  |  | Терренкур  |
|  |  | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда  |
| 3.  | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 22.11.2004 № № 222 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением» | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
| Визуальный осмотр общетерапевтический  |
| Пальпация общетерапевтическая  |
| Аускультация общетерапевтическая  |
| Перкуссия общетерапевтическая  |
| Термометрия общая  |
| Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерения частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  |  | Исследование пульса  |
|  |  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога вторичный  |
|  |  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  |  | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных  |
|  |  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  |  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  |  | Анализ мочи общий  |
|  |  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  |
|  |  | Ванны лекарственные  |
|  |  | Ванны контрастные  |
|  |  | Ванны газовые  |
|  |  | Ванны радоновые  |
|  |  | Ванны минеральные  |
|  |  | Ванны суховоздушные  |
|  |  | Ванны местные (2 - 4-камерные) |
|  |  | Душ лечебный  |
|  |  | Подводный душ-массаж  |
|  |  | Воздействие интерференционными токами  |
|  |  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
|  |  | Воздействие диадинамическими токами  |
|  |  | Электросон  |
|  |  | Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
|  |  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
|  |  | Рефлексотерапия при болезнях крупных кровеносных сосудов  |
|  |  | Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
|  |  | Гипоксивоздействие  |
|  |  | Оксигеновоздействие  |
|  |  | Гальвановоздействие  |
|  |  | Психотерапия  |
|  |  | Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов |
|  |  | Воздействие климатом  |
|  |  | Терренкур  |
|  |  | Назначения диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |